



K V A N T

# Установка повышения давления KV Hydro.VS

## Функционал

- Частотные преобразователи на каждом насосе
- Автоматический и ручной режимы
- Каскадирование и параллельная работа насосов
- Чередование по наработке часов или аварии

## Эксплуатация

- Лёгкий запуск
- Простота в настройке
- Стабильное давление
- Надёжная работа

До 6 насосов в составе УПД

Автомат/Ручной режимы  
(не требует настройки)

Защита от  
превышения давления

Датчик  
выходного  
давления

Защита от  
гидравлических  
ударов (опция)

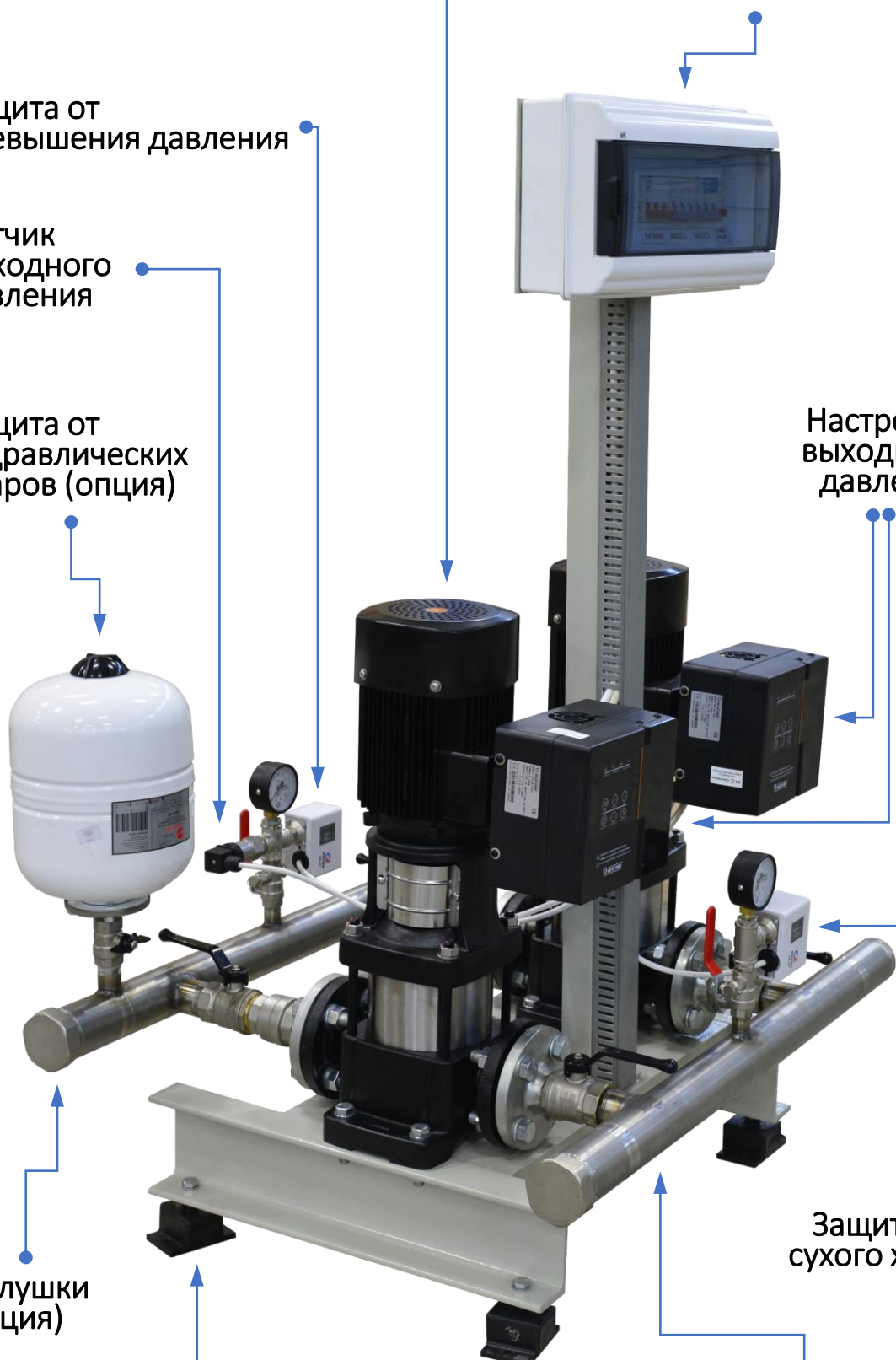
Настройка  
выходного  
давления

Заглушки  
(опция)

Виброопоры  
(опция)

Защита от  
сухого хода

Коллекторы из  
нержавеющей стали



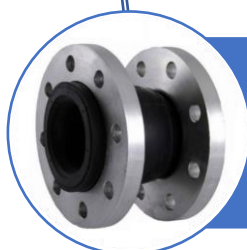
# Дополнительная комплектация



Мембранный бак



Виброопоры



Вибровставки




Заглушки

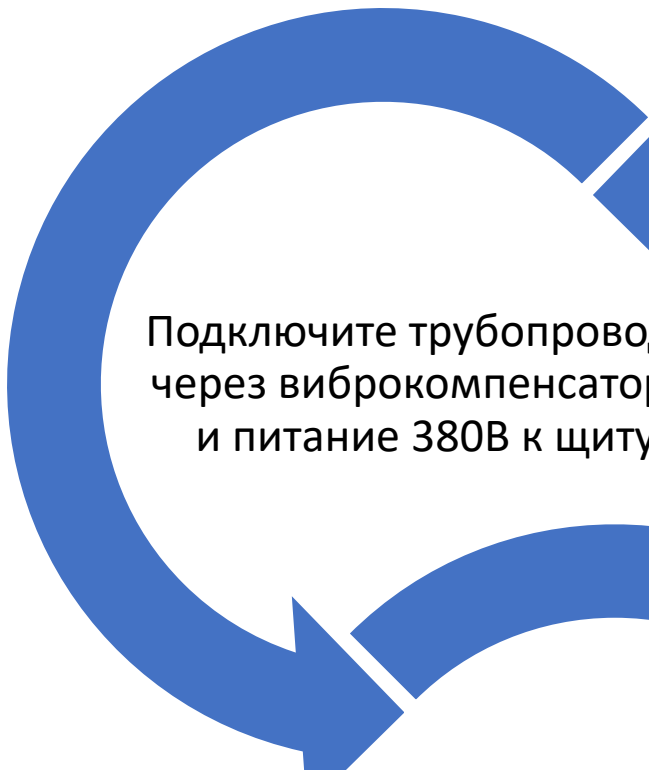


Запорная арматура


# Подключить и настроить – это просто!



Установите УПД на бетонное основание и выровняйте с помощью виброопор

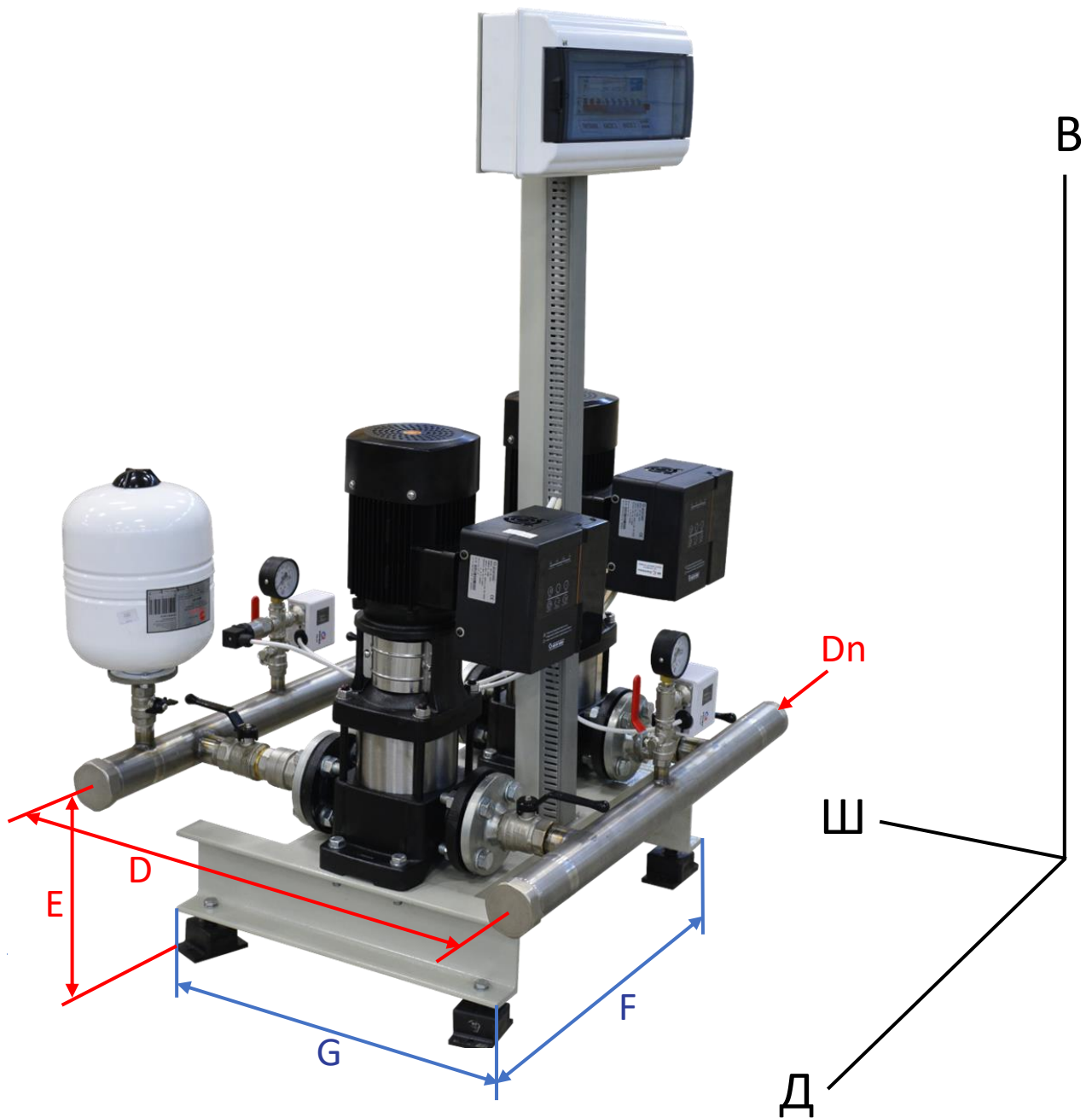


Подключите трубопроводы через виброкомпенсаторы и питание 380В к щиту



Установите на ЧП требуемое выходное давление, а на прессостатах давление для защиты от сухого хода и превышения давления

# Габаритные размеры



Марка насоса	Габаритные и присоединительные размеры, мм							
	Д	Ш	В	Ф	Г	D	E	Dn
V02, EVMSG3	800	800	1180	635	520	660	250	40
V04, EVMSG5		850				700	250	50
V08, EVMSG10		945		670		770	260	65
V12(16, 20) EVMSG15(20)		1050		830		270	80	